

取扱説明書

Instruction Manual

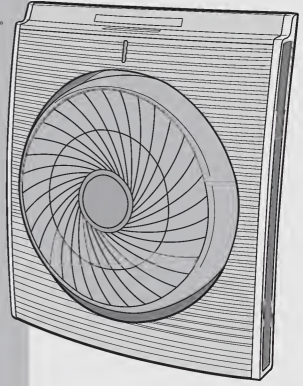
この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

エアサーキュレーター

品番 AFC-130R

- ●この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用下さい。
- ●取扱説明書及び、保証書は大切に保管して下さい。

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。



この製品は日本国内でのみご使用になれます。 This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

上手にお使いいただくために

Q.エアコン(暖房/冷房)使用で、なかなか部屋全体まで効果が出ない。



上半身が 涼しくない





足もとが



A.冷たい空気は下へ、温かい空気は上へ溜まるからです。

エアサーキュレーション(空気循環)で、隅に片寄った空気を循環し 効率の良い環境を作ると共に、エアコンの温度設定を少しでも弱く して電気の省エネに活かしましょう。

エアコン使用時の循環に

お部屋の空気の入れ替えに

暖房時 本機の風向きを上方にする

天井付近に溜まった空気を壁を伝い循環させます。

冷房時 本機の風向きを横にする

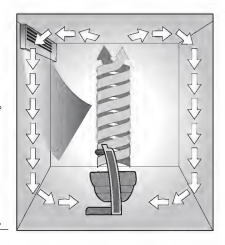
部屋の下方に溜まった冷気を拡散して循環させます。

早く空気を入れ替えたい時

窓(屋外)に向かって「強」運転する

部屋の空気を素早く屋外に逃がして循環させます。

※本機は扇風機よりも右図のような直線的な風を送る事ができます。



安全上のご注意

で使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必ずお守り下さい。

小警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが 想定される危害の程度を示しています。

<u></u> / 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

⚠ 警告

- ●送・吸風口の隙間や本体内機械部にピンや針金等の異物を入れない。 豚電やショートする恐れがあります。
- ●スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かない。 爆発や火災になります。
- ●次の場所では、使用しないで下さい。
- ・ガスレンジ等の炎のちかく
- 発火して火災や爆発の原因になります。 ・引火性ガスのある場所
 - ・雨や水がかかる場所





- ●濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。 感電やケガをする恐れがあります。
- ●交流100V以外では使用しないで下さい。 異常発熱して、火災の原因になります。
- ●電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり無理に曲げたり、 ひっぱったり、たばねたりしない

重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないで下さい。

電源プラグとコンセントの間にホコリや金属、水分を付着させないでください。 感電ショートの原因になります。



●修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないで下さい。

発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。 清掃などする場合は必ず取扱説明書に従って行って下さい。



●本体に水をかけない。

温室、浴室などの高温多湿の、水のかかる恐れのある場所では使用しないで下さい。 漏電して感電やショートなどの原因になります。

水濡れ禁止

企注意

- ●設置場所が水平でない所や不安定な場所に置かない。 本体が落下して故障や事故の原因になります。
- ●障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しない。 カーテンなどが送風口を遮り故障や事故の原因になります。

●衣類やものを本体にかぶせないでください。 故障や事故の原因になります。



- ●本体の送風口・吸風口を障害物やテープなどでふさがない。 故障や事故の原因になります。
- ●小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方のみの単独運転はしない。 必ず保護者の方が付き添ってで使用下さい。
- ●風を長時間、身体に当てないでください。

・健康を害することがあります。 ・特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意下さい。



から抜く

●長期外出時や使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いて下さい。

プラグを持ってコンセントから抜く (コードを引っぱらない) 総縁劣化による漏電火災や感電・ショートの原因になります。

ご注意いただきたいこと

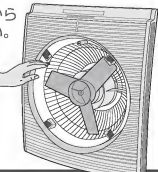
本製品は、お手入れをしやすくするため、前面カバーを 取りはずす事ができる構造になっていますが、危険です ので、絶対にはずしたまま運転しないで下さい。

お手入れをする際は、必ず電源プラグをコンセントから 抜いて、小さなお子様等が触らないようご注意下さい。

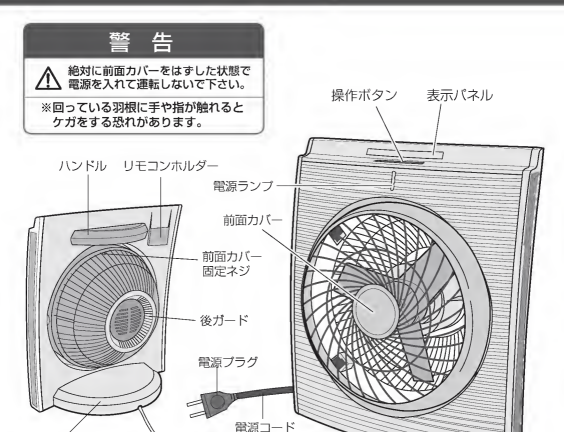








各部の名称



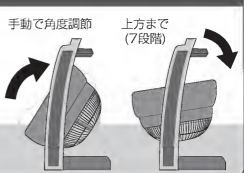
角度調節について

お好みにより、正面から上方まで、 手動で7段階の角度調節ができます。 必ず両手で本体を持って上下に角度 を調節して下さい。

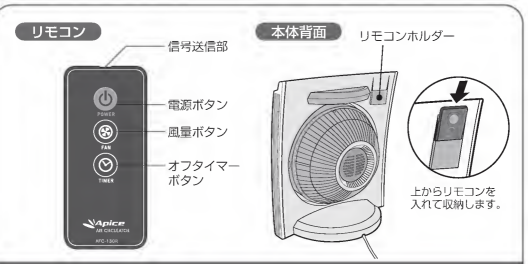
注意

スタンド

可動時に指などを挟まないようご注意下さい。



リモコンについて



■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のように行って下さい。

付属の乾電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。 早めに新しい電池と交換することをお勧めします。



注意 ※本体との距離を3m以内で、本体に向けてボタンを押して下さい。 本体とリモコンの間に障害物など遮るものがあると、リモコンが正しく動作しません。

- ●電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換して下さい。
- ●リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。故障やショートの原因になります。

電池に関するご注意

- ■電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- ■電池は必ず+-を確認して正しく入れて下さい。
- ■電池は、充電、分解、改造、加熱しないで下さい。また指定の電池以外は入れないで下さい。
- ■電池を交換する際は、新しい電池と交換して下さい。古くなった電池を使用しないで下さい。
- ■使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所に持っていくか、各地域の自治体の指示に従って処理をして下さい。
- ■シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

使いかた

本体を平らで安定した場所に置きます

電源プラグを持ち、交流100Vのコンセントに しっかり確実に差し込んでください。

タコ足配線をしない

他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して 発火する恐れがあります

本体の電源ボタン、または リモコンのボタンを押して 電源を入れます。

●ピッと音が鳴り、電源ランプが点灯します。

風量を切替える

本体または、リモコンの【FAN】ボタン を押して切替えます

(→MID→HI→LOW→MID→ の順)

TIMER

FAN

オフタイマーを切替える

本体または、リモコンの【TIMER】ボタン を押して切替えます

(→1H→2H→4H→連続→1H→ の順) ※Hは時間(Hourの意)



●設定した時間後に自動で電源が切れます。

●時間が経つとタイマー表示ランプが切替わり、残りの時間を表示します。●設定を解除するにはタイマーボタンか電源を切り、タイマーの表示ランプを消します。

表示パネル部

ボタンを押すとピッと音が鳴り、表示パネルのLEDライトが点灯します。



使いかた

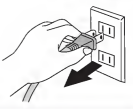
- 本体の電源ボタン、または リモコンのボタンを押して 電源を切ります。
 - ●ビーッと音が鳴り、電源ランプが消灯します。



4

電源プラグを持ち、電源コードを コンセントから抜きます。

●濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。 感電やケガをする恐れがあります。



使用上のご注意



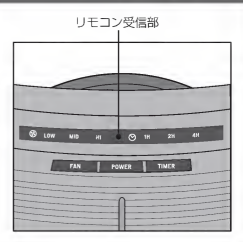
- ●電源プラグの抜き差しは運転を停止してから行って下さい。 突然動き出して、ケガなどをする恐れがあります。
- ●本体前面のカバーをはずしたまま運転しないでください。 回転しているファンに触れるとケガをする恐れがあり、危険です。

電源コードの収納

本体底面 電源コード収納部 フタ フタをします

本体の底面の電源コード収納部フタを 開いて、束ねたコードを収納します。 電源コードが折れたり、フタにはさま らないように注意して下さい。

リモコン信号受信部



リモコン操作は、上図のリモコン信号受信部 に向けて行って下さい。

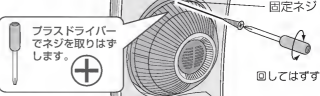
お手入れ

 Λ

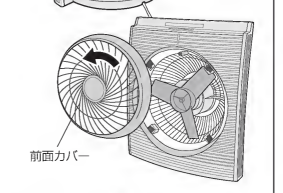
お手入れ前には必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

ファンのお手入れ

1 後ガードの固定ネジをプラス ドライバーで回して取り外し て下さい。



- **2** 前面カバーを矢印の方向に回して、手前にはずします。
- 3 羽根やガードに付着したホコリなどを掃除します。
- 4 逆の順に前面カバーを取り付けて下さい。 固定ネジを取り付けます。



企 警 告

直接、水や洗剤をかけて洗わないでください。感電や故障の原因になります。 絶対に前面カバーをはずしたまま使用しないでください。 ファンが回転中に手や指を挟むと、ケガする恐れがあります。

本体のお手入れ

中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけよく絞ってから ふくと汚れがよく落ちます。ベンジンやシンナーは本体を変質・ 変色させるので使わないでください。

樹脂表面部分は強く擦りすぎないよう注意して下さい。

◇禁止 シンナー、ベンジン、アルコール、アルカリ洗剤、みがき粉は使用しない。

保管について

お手入れ後、購入時の箱や袋等に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。ホコリやチリがかからないようにしましょう。

故障かな?と思ったら

使用方法を間違えたり誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症状	原因	処置・確認	
運転しない	電源プラグが正しく差し込まれていない	電源プラグを正しく差し込む	
	乾電池の残量が少なくなっ ていませんか? (反応が鈍くなってきた)	付属の電池はモニター用です ので早めに新しい乾電池と交換してください。	
リモコンが きかない	乾電池の(+)(-)向きは正 しくセットされていますか?	乾電池の向きを確認して正しく セットして下さい ~ 5ページを参照	
	本体との間に障害物などありませんか?	リモコン信号受信部に向けて 操作する	
羽根は回るが 異常音がする	お手入れをしてますか? 羽根やモーター軸にホコリ が溜まっていませんか?	お手入れをしっかり行って下さい(ホコリ等を取り除いて下さい)	
	が囲みっているせんが?	☆ 8ページを参照	

製品仕様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	風量(㎡/min)	電源コード長
1.00	50	34	1360	190	18.7	1.8m
100	60	34	1580	215	21.6	1.0111

製品 サイズ (約)幅388×奥行210×高さ445(mm)		仰ぎ角度	手動:約90度(7段階)
本 体 重 量 (約)2.9kg		羽根直径	約25cm
リモコン電池 リチウム電池(CR 2032 DC3V)×1個		材 質	本体:ABS樹脂、PP樹脂

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービス

1.保証書

この取扱説明書には保証書が付いています。保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、 内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

2.修理を依頼される時

- *保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参ください。 保証書の記載内容により無料修理致します。
- *保証期間が過ぎている時は、弊社サービス部にご相談ください。
- ※保証書に所定の記入や販売店の印章がない場合、 又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することは できませんのでご注意ください。

3.補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

4.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店が弊社にお問い合せください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

●設計上の標準使用期間とは、

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用して 適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用 することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。 また偶発的な故障を保証する期間ではありません。 無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

●ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期 間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標 準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。 (社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による 【扇風機】

(11/14	(江)口本電景工業五日工金年 一10-11-0-0にある 「砂風版				
	電圧	単相100V			
	周波数	50/60Hz			
環境	温度/湿度	30℃/65%±20%			
条件	設置場所	取扱説明書による 標準設置			
負荷 条件		定格負荷(風速)			
	運転時間	8時間/日			
想定時間 など	運転回数	5回/日			
	運転日数	110日/年			
	スイッチ操作回数	550回/年			
	首振運転の割合	100%			

▲ 注意

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る 恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡下さい。

点検・修理・ご相談・お問い合せ先

で連絡していただきたい内容 ●製品名 ●品番 ●お貫上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

修理に関するお問い合せ アフターサービス等



0120 - 350352

営業時間: (平日)月曜日~金曜日 (午前10:00~11:30 ※祝祭日を除く 午後1:00~5:00 ※混雑時には繋がりにくい場合があります。 時間をおいてからお掛け直し下さい。